



- LEGENDA**
- Depositi alluvionali attuali e recenti, composti da limi-sabbiosi e sabbie-limose con ciottoli arrotondati.
 - Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006)
 - Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
 - Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
 - Limite stratigrafico.
 - Aree in frana o soggette ad erosione accelerata puntuale o diffusa.
 - Traccia sezione.
 - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto
 - Area utile Spinamara Soprana

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL CONUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.8	Carta Geologica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	Novembre 2022	

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia
Opere edili:	Ing. Paolo Acquasanta Ing. Eustachio Santarsia
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore